

# 報公府政民國

局鑄印處官文府政民國 編 號 貳 參 柒 貳 第  
室報公局鑄印處官文府政民國 行 發 (張一報公號本)  
廠工刷印局鑄印處官文府政民國 刷 印 類紙聞新類三第為認記登郵華中經

元 十 份 每 售 零  
百 二 千 年 半  
元 百 四 千 年 全  
加另外國及號掛內在費郵寄平內國

## 國民政府令

西康貢噶呼圖克圖風明  
軍興，遠來瞻顧，虔祈  
覺醒，遠來瞻顧，虔祈  
覺醒，遠來瞻顧，虔祈

## 處令

國民政府文官處令  
處字第五七〇號  
三十六年一月二十四日(補登)

貴院本年一月十七日從  
贈狀，業經轉奉准更換。此  
查收轉發為荷。此致  
行政院

## 部令

內政部令  
三十六年  
六日(補登)

貴省政府三十五年十一月二十  
，請示地方公共團體管理及  
案，囑查核見復到部。茲分  
建立並管理之寺廟，或集合  
不適用監督寺廟條例之規定。  
助，自與集合多數私人，非以  
督寺廟條例之規定。(三)地  
府本其監督權實施監督。地方  
得請  
查照飭知遵辦。此致  
四川省政府

## 最高法院檢察署訓令

平字第九四六號  
三十五年十二月二十六日(補登)(續)

## 通緝刑事被告及人犯年貌表

姓名	別名	年	月	日	籍貫	職業	案由	通緝理由	應解送機關
夏子富	女	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
劉紀貴	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
連李氏	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
劉金玉	男	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
劉金發	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
周振祥	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
俱法同	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
石老五	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
新華同	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
邵儒同	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
陳西林	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
馬書同	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
吳龍同	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
陳金同	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
袁金才	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
劉莊同	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
劉三同	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
張全盛	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
伍長勝	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府
未有文	同	三	五	八	成都	無業	竊盜	三十五年十一月	成都府

## 公告

經濟部公告  
三十五年一月十六日(補登)

經濟部獎勵工業技術審查委員會審查決定書

姓名 施瑞康 上海康定路三九四弄三號  
物品 照相閃光機之同時核準器  
呈請日期 三十五年九月十二日

右呈請人以發明照相閃光機之同時核準器，呈請審查，懇予  
利十年，經本會審查，決定如左。

主文  
該項照相閃光機之同時核準器，准予新專利五年。

理由  
該項同時核準器之主要構造部分，為(一)鋼管身、(二)提高  
線、(三)核準螺絲、(四)旋轉接頭、(五)開關快門及彈簧  
(6)旋轉式開關等，以上(2)(3)(4)(5)(6)各件，均附裝  
(1)之鋼管身上或管內，使用時將鋼管身透視核準螺絲一端，  
於照相機上之開關螺絲孔內，次將提高螺絲旋緊，再將核準螺絲旋  
旋孔內，此時將快門鈕扣於所需之秒速位置，再將核準螺絲旋  
漸旋出，至快門鈕扣下至原位為止，至此即將提高螺絲旋緊，  
再將其沿管身孔道向上提高，至自行扣住為止，此時照相機快門  
及閃光燈電氣開關，已配合核準螺絲之工作。查該項同時核準器，  
式開關，即可造成同時閃光及攝影之工作。查該項同時核準器，  
於照相機自一秒至十分之一秒之曝光速度範圍，均可適用，所需  
僅需調節核準螺絲之轉數，頗為簡便，核準螺絲合用，  
准依照獎勵工業技術條例第一條第二款及第二條第二款之規  
，予以新專利五年，爰決定如左。

## 經濟部獎勵工業技術審查委員會審查決定書

姓名 陳耿民 本京試驗路考試院清街先生  
物品 雙光顏色手電筒  
呈請日期 三十四年十二月二十日

右呈請人以發明雙光顏色手電筒，呈請審查，懇予專利十年，  
經本會審查，決定如左。

## 主文

該項雙光顏色手電筒，准予新專利五年。

理由  
該項雙光顏色手電筒之構造，除普通手電筒裝有兩節乾電池及  
一直射燈外，加裝一橫射燈及調節光鈕，以便橫直兩用，且於橫  
射部分，裝有清紅綠三色光窗，可隨意旋轉一面，查該項雙光  
燈泡及三色光窗之構造，便利多方應用，式樣尚屬新穎，應依  
勵工業技術條例第一條第二款及第二條第二款之規定，准予新  
專利五年，爰決定如左。

經濟部獎勵工業技術審查委員會審查決定書

姓名 袁恩銘 重慶小龍坎大公職業學校轉交  
物品 偏光墨水瓶(原名自由式科學墨水瓶)  
呈請日期 三十四年十二月二十四日

右呈請人以發明偏光墨水瓶，呈請審查，懇予專利十五年，經  
本會審查，決定如左。

主文  
該項偏光墨水瓶，准予新專利三年。

理由  
呈請人所創作之自由式科學墨水瓶，名稱殊欠適當，應改名為  
偏光墨水瓶，該瓶口不在瓶身中部，且其製法，係將一圓筒心子  
，由瓶口旋入瓶內，注入墨水時，須將瓶傾斜，使墨水儘量流入一  
邊，再將瓶放平，因圓筒心子內外氣壓不同，遂於瓶內形成高低不  
同之水位，吸用墨水至瓶口水位降低後，如將瓶向瓶口一邊傾斜底  
部，則外面空氣進入瓶內，而使高水位墨水流入圓筒心子，以補  
所用之墨水，而提高其水位，如此，瓶口內墨水可常保一定之水  
位，至墨水將完，則圓筒心子內外一氣壓時為止。查該項利用氣  
壓不同保持一定水位之墨水瓶，既可儘量吸用墨水，又可減少與空  
氣接觸面，尚屬新穎合用，應准依照獎勵工業技術條例第一條  
第二款及第二條第二款之規定，給予新專利三年，爰決定如左。

## 經濟部獎勵工業技術審查委員會審查決定書

姓名 蔣學成 上海四川中路四一〇號良法律  
事務所  
發明物品 科學墨膏  
呈請日期 三十五年八月三十一日

## 主文

右呈請人以發明科學墨膏，呈請審查，懇予專利十年，經本會  
，決定如左。

理由  
該項以原呈方法製成之墨膏，准予新專利三年。

理由  
該項墨膏，係用最純淨之炭黑，加桐油、松油、樟油、  
松油、和以熱帶特產之樹膠，加半溶液內攪和，至極勻  
，加入甘油、氧化鈣、使墨膏極其稠厚，不致乾燥，  
而顯出光彩，同時加入防腐劑之羧酸，酒精、  
及氫氧化鈉、等藥品，再行攪勻，在滾筒內攪成粉糊狀  
，入錫管中壓成管，查該項墨膏，便利合用，核與獎勵工業技術暫  
行條例第一條第二款及第二條第二款之規定相符，應准以原呈方法製  
成，給予新專利三年，爰決定如左。

經濟部獎勵工業技術審查委員會審查決定書

姓名 陳雲洲 上海北四川路虹口支路一二五號  
發明物品 萬通習字簿  
呈請日期 三十五年六月九日

右呈請人以發明萬通習字簿，呈請審查，懇予專利十年，經本  
會審查，決定如左。

主文  
該項以原呈方法所製成之習字紙，准予新專利三年。

理由  
該項萬通習字簿之製法，係先將細砂百分之二十，乾酪質  
(百分之十)，炭粉百分之十，明礬百分之十五，阿拉伯膠  
(百分之五)，及水百分之四十，所調成之黑色顏料，塗於紙面，  
乾後，再以砂酸鉛百分之三十，明礬百分之十，阿拉伯膠百分  
(百分之五)，及水百分之五十，所調成之白色顏料塗之，至能掩蓋先塗  
之黑色顏料為止，俟乾即成，習字時，即用毛筆蘸清水，在白色紙面  
，字畫清水之滲透顯出，所書字畫之黑底，俟水乾後，復  
，字畫仍可再用。查以此方法所製成之習字紙，尚屬新穎合用，  
應准依照獎勵工業技術暫行條例第一條第二款及第二條第二款之規  
定，予以新專利三年，爰決定如左。

## 本報特別啟事

本報第(一〇二)號府令，行政院呈請任命會審處為四川  
省政府秘書處視察員一令，奉命註銷。此啟。



